2021年10月27日 星期三 青编/周德庆 美编/建隆 校对/凌美



加快实现高水平科技自立自强

习近平在参观国家"十三五"科技创新成就展时强调,要紧抓创新机遇,勇攀科技高峰

N据新华社电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日下午在参观国家"十三五"科技创新成就展时强调,"十三五"时期,我国科技事业加快发展,创新能力大幅提升,在基础前沿、战略高技术、民生科技等领域取得一批重大科技成果。这是在党中央坚强领导下,

全党全国特别是广大科技工作者共同奋斗的结果。 当前,我国已经开启全面建设社会主义现代化国家新征程,科技创新在党和国家发展全局中具有十分重要的地位和作用,全国广大科技工作者要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,坚定创新自信,紧抓创新机遇,勇攀科技高 峰,破解发展难题,自觉肩 负起光荣历史使命,加快实 现高水平科技自立自强,为 建设世界科技强国、实现中 华民族伟大复兴作出新的 更大贡献。

中共中央政治局常委 李克强、栗战书、汪洋、王沪 宁、赵乐际、韩正,国家副主 席王岐山分别参观展览。

下午3时45分许,习近平 来到北京展览馆,走进展厅 参观展览。展览以"创新驱动发展 迈向科技强国"为主题,通过1300多件实物、200多件模型等,集中展示"十三五"以来,全党全国贯彻落实以习近平同志为核心的党中央关于科技创新的一系列重大决策部署取得的重大科技成果。

面向世界科技前沿,展 览重点展示"九章"量子计 算原型机、第二次青藏高原 综合科考研究、"天机"类脑芯片等基础前沿重大突破以及散裂中子源、"慧眼"卫星等科学装置。面向经济主战场,重点展示国家新一代人工智能开放创新平台、"京华号"国产最大直径盾构机等。面向国家重大营相机等。面向国家重大营权机等。面向国家重大营权机等。面向国家重大营权机等。面向国家重大营权机等。面向国家重大营权机等。重点展示中国空间站模型、火星车、"嫦娥五号"、"奋斗者"号全海深载人潜水器、集成电路装备、全球

首个第四代核电高温气冷示范堆、"国和一号"核电机组等国之重器。面向人民生命健康,重点展示一体化全身正电子发射/磁共振成像装备、无人植物工厂水稻育种加速器以及"科技抗疫""科技冬奥"的最新成果……一件件实物、一个个模型生动诠释着"十三五"期间我国科技创新取得的重大进展和突出成就。

泉州亮相第二届"东亚文化之都"城市峰会

海都讯(记者 柳小玲) 10月25日,由日本文化厅、 北九州市主办的第二届"东 亚文化之都"城市峰会在日 本北九州市举行。此次城 市峰会,重点聚焦新冠肺炎 疫情发生后,如何"借助科技创新与数字化,推动城市文化交流"等话题展开分论坛讨论,泉州市以视频连线方式参会,就"文化艺术对城市可持续发展的作用"主

题,分享泉州的经验和做法,获得与会城市代表的认可和好评。

"东亚文化之都"是为 推动中日韩文化和旅游务实 合作创新与升级而重点打造 的东亚区域文化合作品牌, 自2013年启动以来,中日韩 三国先后有23座城市获此 荣誉,我国共有11座城市当 选。泉州是中国首个当选 "东亚文化之都"的城市。

工资增长基准线为7.5%

泉州发布2021年企业工资指导线

海都讯(记者 黄晓燕) 昨日,记者从泉州市人社局 获悉,泉州市2021年企业 工资指导线发布。今年,泉 州市企业工资指导线基准 线为7.5%,下线为3%,且企业支付职工工资不得低于泉州市的最低工资标准。

企业工资指导线是政 府根据当年经济发展调控 目标,向企业发布的年度 工资增长水平的建议。 此次企业工资指导线是 综合考虑泉州市2020年 经济发展状况和2021年 经济社会发展预期目标, 以及当前泉州市经济发 展情况、物价水平、就业 状况和工资增长幅度等因 素进行的调整。

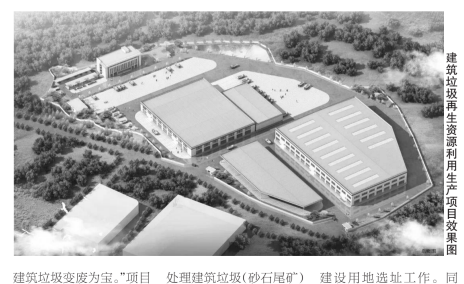
泉州首个建筑垃圾 特许经营权项目开工

位于南安市康美镇,预计明年7月投产,可年处理60万吨建筑垃圾

海都讯(记者 杨江参通讯员 黄瑜鹏 文/图) 连日来,位于南安康美的建筑垃圾再生资源利用生产项目工地上,挖掘机来回作业,对项目用地进行土地平整。昨日,记者从南安获悉,该项目是泉州首个建筑垃圾特许经营权项目,日前已经正式动工建设,计划明年7月竣工投产。

据悉,为有效解决建筑垃圾乱堆放、乱倾倒、填埋处置不规范,造成粉尘灰砂飞扬等环境污染问题,南安经济开发区采用"地方国企牵头、市级国企资本参与、民企技术支撑"的模式实施混改,与地方国企泉州金控集团及两家专注建筑垃圾资源处理行业的民企组成联合体,中标承接南安市建筑垃圾资源化利用特许经营权项目。

"建筑垃圾资源化利 用项目的运行,可以实现



建筑垃圾变废为宝。"项目工作人员介绍,建筑垃圾通过破碎筛选,砂石回收再利用,成为制作空心砖、基砖的辅料,废渣废土可作为道路建设的稳定层材料。

据介绍,该项目总投资约1.2亿元,占地98亩,建设包括破碎车间、制砖车间等。项目建成后,日

处理建筑垃圾(砂石尾矿)可达2000吨,年处理能力60万吨;此外,砌块生产线单班可生产标准砌块6万立方米/年,或者荷兰砖24万平方米/年。

下一步,南安经济开 发区将进一步健全建筑垃 圾收集处置网络建设工 作,同步启动二期、三期 时,依托互联网、物联网等技术搭建管理平台,对垃圾的"源头收集、中转清运、集中处置、再生销售"形成闭环管理,努力将项目建设成为泉州市首家规模化、专业化的建筑垃圾消纳与资源化利用示范性项目。

上海六院福建医院 获中央1.5亿资金支持

海都讯(记者 黄晓燕 通讯员 姚振溢) 昨日, 记者从泉州市发改委了 解到,在全省卫生健康领 域项目中,共有4个项目 获中央预算补助,其中位 于晋江的上海六院福建 医院能力提升工程项目, 共获补助1.5亿元,将重 点用于购置设备及信息 化建设。

依托晋江市医院建设 的上海六院福建医院,是 目前全国唯一位于县域的 国家区域医疗中心试点单 位。按照建设方案,该医 院将以"大专科、小综合" 为发展特色,打造国内外 知名的现代化三级甲等综 合医院。

市区通港东街快捷化改造工程启动

海都讯(记者 董加固 通讯员 王志超) 记者 从泉州市丰泽区获悉,市 区通港东街(东海立交至 后渚大桥)快捷化改造工 程项目指挥部前日揭牌, 意味着该项目步入征迁改 造阶段。

据悉,该项目是中心市区19个"聚城畅通"项目之一,也是泉州市"抓征迁交净地百日攻坚"专项

中共福建省委党史方志办(宣)

行动的重要项目。项目建成后,将加快构建环湾交通大轮廓,促进东海片区经济向高层次发展。

据了解,该项目工程路线全长约3.5公里,主车道双向8车道,设计时速80公里,辅道双向4车道,设计时速40公里;还包括两段匝道桥建设(疏港路左转和后渚段掉头),分别长78米、62米。

